



# Numération : Les nombres entiers de 0 à 99

## Evaluation

Correction

### Évaluation des compétences

A EA NA

Lire et écrire les nombres entiers de 0 à 99.

Décomposer les nombres de 0 à 99.

Comparer et ranger les nombres de 0 à 99.

Encadrer les nombres de 0 à 99.

Intercaler les nombres de 0 à 99.

### 1 Colorie de la même couleur les étiquettes qui représentent le même nombre.

57	40+7	70+4	cinquante-sept	Soixante-quatorze	47
fffff	74	fffff	50+7	fffff	quarante-sept

### 2 Écris les nombres en chiffres ou en lettres puis fais ce qui est demandé.

49	quarante-neuf	Entoure le chiffre des unités
78	soixante-dix-huit	Colorie le nombre de dizaines
99	quatre-vingt-dix-neuf	Colorie le nombre d'unités
98	quatre-vingt-dix-huit	Entoure le chiffre des dizaines
75	soixante-quinze	Colorie le nombre d'unités
80	quatre-vingts	Colorie le chiffre des dizaines

### 3 Complète avec les signes <, > ou =.

$67 = 60+7$

$7u 9d = 97$

$60+2 > 2d 7u$

$8u 4d < 84$

$3d 2u < 30+8$

$65u > 5d 6u$

$90+9 > 95u$

$80+2 > 8u 2d$

$46u < 6d 4u$

### 4 Tao a rangé les nombres dans l'ordre croissant. Vérifie et corrige ses erreurs.

$67 < 78 < 76 < 87 < 85 < 99 < 97 < 90$

$67 < 76 < 78 < 85 < 87 < 90 < 97 < 99$

### 5 Range les nombres suivants dans l'ordre décroissant :

$77 - 95 - 57 - 98 - 59 - 89 - 75 - 67$

$98 > 95 > 89 > 77 > 75 > 67 > 59 > 57$

6 Décompose les nombres de deux façons différentes :

$$69 = 6d\ 9u$$

$$= 60+9$$

$$74 = 7d\ 4u$$

$$= 70+4$$

$$87 = 80+7$$

$$= 8d\ 7u$$

$$58 = 10+10+10+10+10+8$$

$$= 5d\ 8u$$

7 Entoure les nombres compris entre :

78 et 87

77 – **86** – 75 – 98 – 88 – **82** – **79** – **85** – 89 – **80** – 90

81 et 92

**82** – 94 – **90** – 80 – 78 – **91** – **86** – **88** – 77 – 95 – **85**

8 Complète le tableau suivant :

Dizaine précédente	Unité précédente	Nombre	Unité suivante	Dizaine suivante
80	86	87	88	90
50	55	56	57	60
70	71	72	73	80
90	93	94	95	100
60	65	66	67	70

9 Place les nombres suivants au bon endroit : 56 – 68 – 95 – 82 – 77

56

58

68

71

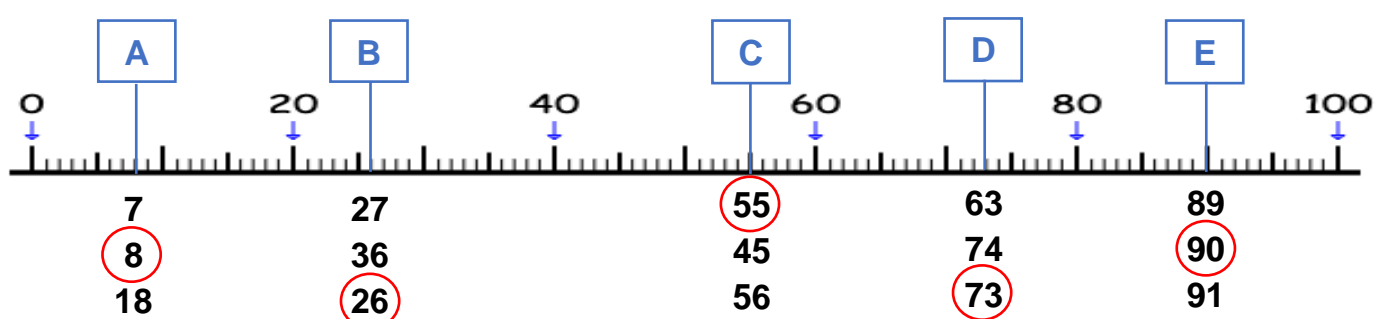
77

82

92

95

10 Entoure le nombre qui correspond à la lettre.



Ce document PDF gratuit à imprimer est issu de la page :

- [Evaluations 3eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)

Le lien ci-dessous vous permet de télécharger cette évaluation avec un énoncé vierge

- [Les nombres entiers de 0 à 99 - Évaluation de numération : 3eme Primaire](#)

Découvrez d'autres évaluations en : [3eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers &lt; 100](#)

- [Décomposer, encadrer et intercaler les nombres de 0 à 99 - Évaluation de numération : 3eme Primaire](#)
- [Comparer et ranger les nombres de 0 à 99 - Évaluation de numération : 3eme Primaire](#)
- [Lire et écrire les nombres entiers de 0 à 99 - Évaluation de numération : 3eme Primaire](#)
- [Décomposer, intercaler et encadrer des nombres de 0 à 99 - Examen Evaluation : 3eme Primaire](#)
- [Comparer et ranger deux nombres inférieurs à 100 - Examen Evaluation : 3eme Primaire](#)

Les évaluations des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- [Evaluations 3eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Evaluations 3eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Evaluations 3eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Evaluations 3eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)

Besoin d'approfondir en : [3eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers &lt; 100](#)

- [Leçons 3eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Exercices 3eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)